

Biotopname Versumpfungsmoor W Kramssee		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X											TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	4	4	0	2	8
	X																															
0	5	0	7																													
4	4	4																														
4	0	2	8																													
Standort /Geologie vermoorte Rinne im kuppigen endmoränennahen Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>						0	1	1	1	1																		
				0																												
1	1	1	1																													
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																												
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																												
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																		
D	E																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																										
		Code S E V V G K W N R				U M S																										
		% 6 5 2 5 1 0																														
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Sumpffarn-Schwingried, Wasserlinsen-Erlen-Saum																																
Habitate + Strukturen		C O G		C O S		C A T		C A D																								
Beschreibung / Besonderheiten Das Kleinstmoor liegt in einer schmalen Rinne im kuppigen Sander 225 m W des SW-Ufers des Kramssees, umgeben von Laubmischwald und einem Waldweg. Es sind zwei trocken gefallene Gräben angeschlossen. Durch den umliegenden Wald auf steilen Hängen wird das Biotop stark beschattet. Es herrschen nasse eutrophe Standortverhältnisse, unter denen im Zentrum ein schwingendes Sumpffarn-Ried mit zahlreich Wasserlinse ausgebildet ist. Die Randbereiche sind überstaut und spärlich mit der Kleinen Wasserlinse besiedelt. Am Rand ist ein Saum aus Erlen und Buchen ausgebildet. Mehrere Totholzstämmen liegen auf dem Moor, die Randsümpfe sind reich an Laubdetritus.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																												
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																												
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																												
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																												
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																												
Gefährdung																																
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																
Empfehlung																																

